



شرح الكود باللغة العربية	رقم الكود مع العطل
دائرة التحكم بتنظيم كمية الوقود للمزيج مفتوحة	P0001 Fuel Volume Regulator Control Circuit/Open
دائرة التحكم بتنظيم كمية الوقود للمزيج اداء غير جيد	P0002 Fuel Volume Regulator Control Circuit Range/Performance
دائرة التحكم بتنظيم كمية الوقود للمزيج جهد منخفض	P0003 Fuel Volume Regulator Control Circuit Low
دائرة التحكم بتنظيم كمية الوقود للمزيج جهد مرتفع	P0004 Fuel Volume Regulator Control Circuit High
دائرة التحكم بصباب تعويض الوقودمفتوحة	P0005 Fuel Shutoff Valve "A" Control Circuit/Open
دائرة التحكم بصباب تعويض الوقوداجهد منخفض	P0006 Fuel Shutoff Valve "A" Control Circuit Low
دائرة التحكم بصباب تعويض الوقوداجهد مرتفع	P0007 Fuel Shutoff Valve "A" Control Circuit High
اداء غير نظامي على الضقة ١ بسبب توضع محرك غير صحيح	P0008 Engine Position System Performance Bank 1
اداء غير نظامي على الضقة ٢ بسبب توضع محرك غير صحيح	P0009 Engine Position System Performance Bank 2
إشارة موضع عمود الكامات الضقة ١	P0010 a) "A" Camshaft Position Actuator Circuit Bank 1
عمود الكامات - عيار خاطئ (افاتس)أو اداء غير نظامي - الضقة ١	P0011 a) "A" Camshaft Position - Timing Over-Advanced or System Performance Bank 1
عمود الكامات - عيار خاطئ (روتار)أو اداء غير نظامي - الضقة ١	P0012 a) "A" Camshaft Position - Timing Over-Retarded Bank 1
إشارة موضع عمود الكامات	P0013 b) "B" Camshaft Position - Actuator Circuit Bank 1
عمود الكامات - عيار خاطئ (افاتس)أو اداء غير نظامي - الضقة ١	P0014 b) "B" Camshaft Position - Timing Over-Advanced or System Performance Bank 1
عمود الكامات - عيار خاطئ (روتار)أو اداء غير نظامي - الضقة ١	P0015 b) "B" Camshaft Position - Timing Over-Retarded Bank 1
خطأ عيار الصدر بين عمود الكامات وعمود الكرنك الضقة ١ الحساسA	P0016 Crankshaft Position . Camshaft Position Correlation Bank 1 Sensor A
خطأ عيار الصدر بين عمود الكامات وعمود الكرنك الضقة ١ الحساسB	P0017 Crankshaft Position . Camshaft Position Correlation Bank 1 Sensor B
خطأ عيار الصدر بين عمود الكامات وعمود الكرنك الضقة ٢ الحساسA	P0018 Crankshaft Position . Camshaft Position Correlation Bank 2 Sensor A
خطأ عيار الصدر بين عمود الكامات وعمود الكرنك الضقة ٢ الحساسB	P0019 Crankshaft Position . Camshaft Position Correlation Bank 2 Sensor B
العنصر التنفيذي لحساس عمود الكامات الضقة ٢	P0020 a) "A" Camshaft Position Actuator Circuit Bank 2
إشارة موضع عمود الكامات الضقة ٢	P0021 a) "A" Camshaft Position - Timing Over-Advanced or System Performance Bank 2
عمود الكامات - عيار خاطئ (افاتس)أو اداء غير نظامي - الضقة ٢	P0022 a) "A" Camshaft Position - Timing Over-Retarded Bank 2
عمود الكامات - عيار خاطئ (روتار)أو اداء غير نظامي - الضقة ٢	P0023 b) "B" Camshaft Position - Actuator Circuit Bank 2
إشارة موضع عمود الكامات الضقة ٢	P0024 b) "B" Camshaft Position - Timing Over-Advanced or System Performance Bank 2
عمود الكامات - عيار خاطئ (افاتس)أو اداء غير نظامي - الضقة ٢	P0025 b) "B" Camshaft Position - Timing Over-Retarded Bank 2
صباب التحكم بصمام السحب الضقة ١ اداء غير نظامي	P0026 Intake Valve Control Solenoid Circuit Range/Performance Bank 1
صباب التحكم بصمام غازات العادم الضقة ١- اداء غير نظامي	P0027 Exhaust Valve Control Solenoid Circuit Range/Performance Bank 1
صباب التحكم بصمام السحب الضقة ٢ اداء غير نظامي	P0028 Intake Valve Control Solenoid Circuit Range/Performance Bank 2
صباب التحكم بصمام غازات العادم الضقة ٢- اداء غير نظامي	P0029 Exhaust Valve Control Solenoid Circuit Range/Performance Bank 2
دائرة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضقة ١- الحساس ١	P0030 HO2S Heater Control Circuit Bank 1 Sensor 1
دائرة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضقة ١- الحساس ١ اجهد منخفض	P0031 HO2S Heater Control Circuit Low Bank 1 Sensor 1
دائرة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضقة ١- الحساس ١١ جهد مرتفع	P0032 HO2S Heater Control Circuit High Bank 1 Sensor 1
صباب القصر في دائرة الشاحن التوربيني (دائرة العبور)	P0033 Turbo Charger Bypass Valve Control Circuit
صباب القصر في دائرة الشاحن التوربيني جهد منخفض	P0034 Turbo Charger Bypass Valve Control Circuit Low
صباب القصر في دائرة الشاحن التوربيني جهد مرتفع	P0035 Turbo Charger Bypass Valve Control Circuit High
دائرة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضقة ١- الحساس ٢	P0036 HO2S Heater Control Circuit Bank 1 Sensor 2
دائرة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضقة ١- الحساس ٢اجهد منخفض	P0037 HO2S Heater Control Circuit Low Bank 1 Sensor 2
دائرة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضقة ١- الحساس ٢اجهد مرتفع	P0038 HO2S Heater Control Circuit High Bank 1 Sensor 2
صباب القصر في دائرة الشاحن التوربيني\اداء غير نظامي	P0039 Turbo/Super Charger Bypass Valve Control Circuit Range/Performance



Car Codes

OBD II

P0040 O2 Sensor Signals Swapped Bank 1 Sensor 1/ Bank 2 Sensor 1	اشارة متفاوتة من حساس الأوكسجين الضفة ١ الحساس١ - الضفة ٢ الحساس١
P0041 O2 Sensor Signals Swapped Bank 1 Sensor 2/ Bank 2 Sensor 2	اشارة متفاوتة من حساس الأوكسجين الضفة ٢ الحساس٢ - الضفة ٢ الحساس٢
P0042 HO2S Heater Control Circuit Bank 1 Sensor 3	دارة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضفة ١ - الحساس ٣
P0043 HO2S Heater Control Circuit Low Bank 1 Sensor 3	دارة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضفة ١ - الحساس ٣ اجهد منخفض
P0044 HO2S Heater Control Circuit High Bank 1 Sensor 3	دارة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضفة ١ - الحساس ١٣ جهد مرتفع
P0045 Turbo/Super Charger Boost Control Solenoid Circuit/Open	صبايب رفع قدرة الشاحن التوربيني \ دارة مفتوحة
P0046 Turbo/Super Charger Boost Control Solenoid Circuit Range/Performance	صبايب رفع قدرة الشاحن التوربيني \ اداء غير نظامي
P0047 Turbo/Super Charger Boost Control Solenoid Circuit Low	صبايب رفع قدرة الشاحن التوربيني \ اداء جهد منخفض
P0048 Turbo/Super Charger Boost Control Solenoid Circuit High	صبايب رفع قدرة الشاحن التوربيني \ جهد مرتفع
P0049 Turbo/Super Charger Turbine Overspeed	جهد فوق المطلوب من الشاحن التوربيني
P0050 HO2S Heater Control Circuit Bank 2 Sensor 1	دارة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضفة ٢ - الحساس ١
P0051 HO2S Heater Control Circuit Low Bank 2 Sensor 1	دارة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضفة ٢ - الحساس ١ اجهد منخفض
P0052 HO2S Heater Control Circuit High Bank 2 Sensor 1	دارة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضفة ٢ - الحساس ١ اجهد مرتفع
P0053 HO2S Heater Resistance Bank 1 Sensor 1	مقاومة تسخين غاز HO2 - الضفة ١ - الحساس ١
P0054 HO2S Heater Resistance Bank 1 Sensor 2	مقاومة تسخين غاز HO2 - الضفة ١ - الحساس ٢
P0055 HO2S Heater Resistance Bank 1 Sensor 3	مقاومة تسخين غاز HO2 - الضفة ١ - الحساس ٣
P0056 HO2S Heater Control Circuit Bank 2 Sensor 2	دارة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضفة ٢ - الحساس ٢
P0057 HO2S Heater Control Circuit Low Bank 2 Sensor 2	دارة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضفة ١ - الحساس ٢ اجهد منخفض
P0058 HO2S Heater Control Circuit High Bank 2 Sensor 2	دارة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضفة ٢ - الحساس ٢ اجهد مرتفع
P0059 HO2S Heater Resistance Bank 2 Sensor 1	مقاومة تسخين غاز HO2 - الضفة ٢ - الحساس ١
P0060 HO2S Heater Resistance Bank 2 Sensor 2	مقاومة تسخين غاز HO2 - الضفة ٢ - الحساس ٢
P0061 HO2S Heater Resistance Bank 2 Sensor 3	مقاومة تسخين غاز HO2 - الضفة ٢ - الحساس ٣
P0062 HO2S Heater Control Circuit Bank 2 Sensor 3	دارة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضفة ٢ - الحساس ٣
P0063 HO2S Heater Control Circuit Low Bank 2 Sensor 3	دارة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضفة ٢ - الحساس ١٣ جهد منخفض
P0064 HO2S Heater Control Circuit High Bank 2 Sensor 3	دارة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضفة ٢ - الحساس ١٣ جهد مرتفع
P0065 Air Assisted Injector Control Range/Performance	صبايب تعويض الهواء في دارة السحب \ اداء غير نظامي
P0066 Air Assisted Injector Control Circuit or Circuit Low	صبايب تعويض الهواء في دارة السحب \ جهد منخفض
P0067 Air Assisted Injector Control Circuit High	صبايب تعويض الهواء في دارة السحب \ جهد مرتفع
P0068 MAP/MAF . Throttle Position Correlation	عدم توافقية بين حساس دعة البنزين و حساس ضغط الهواء في المنيفولد
P0069 Manifold Absolute Pressure . Barometric Pressure Correlation	حساس ضغط المنيفولد
P0070 Ambient Air Temperature Sensor Circuit	حساس درجة حرارة الجو المحيط
P0071 Ambient Air Temperature Sensor Range/Performance	حساس درجة حرارة الجو \ اداء غير نظامي
P0072 Ambient Air Temperature Sensor Circuit Low	حساس درجة حرارة الجو \ جهد منخفض
P0073 Ambient Air Temperature Sensor Circuit High	حساس درجة حرارة الجو \ جهد مرتفع
P0074 Ambient Air Temperature Sensor Circuit Intermittent	حساس درجة حرارة الجو \ اداء متفاوت
P0075 Intake Valve Control Solenoid Circuit Bank 1	صبايب التحكم بصمام السحب الضفة ١
P0076 Intake Valve Control Solenoid Circuit Low Bank 1	صبايب التحكم بصمام السحب الضفة ١ \ جهد منخفض
P0077 Intake Valve Control Solenoid Circuit High Bank 1	صبايب التحكم بصمام السحب الضفة ١ \ جهد مرتفع
P0078 Exhaust Valve Control Solenoid Circuit Bank 1	صبايب التحكم بصمام غازات العادم الضفة ١ -
P0079 Exhaust Valve Control Solenoid Circuit Low Bank 1	صبايب التحكم بصمام غازات العادم الضفة ١ - جهد منخفض
P0080 Exhaust Valve Control Solenoid Circuit High Bank 1	صبايب التحكم بصمام غازات العادم الضفة ١ - جهد مرتفع
P0081 Intake Valve Control Solenoid Circuit Bank 2	صبايب التحكم بصمام السحب الضفة ٢
P0082 Intake Valve Control Solenoid Circuit Low Bank 2	صبايب التحكم بصمام السحب الضفة ٢ \ جهد منخفض
P0083 Intake Valve Control Solenoid Circuit High Bank 2	صبايب التحكم بصمام السحب الضفة ٢ \ جهد مرتفع
P0084 Exhaust Valve Control Solenoid Circuit Bank 2	صبايب التحكم بصمام غازات العادم الضفة ٢ -
P0085 Exhaust Valve Control Solenoid Circuit Low Bank 2	صبايب التحكم بصمام غازات العادم الضفة ٢ - جهد منخفض
P0086 Exhaust Valve Control Solenoid Circuit High Bank 2	صبايب التحكم بصمام غازات العادم الضفة ٢ - جهد مرتفع
P0087 Fuel Rail/System Pressure - Too Low	ضغط الوقود ضمن الدارة منخفض جدا
P0088 Fuel Rail/System Pressure - Too High	ضغط الوقود ضمن الدارة مرتفع جدا
P0089 Fuel Pressure Regulator 1 Performance	منظم ضغط الوقود رقم ١ اداء غير جيد
P0090 Fuel Pressure Regulator 1 Control Circuit	دارة التحكم بمنظم ضغط الوقود ١
P0091 Fuel Pressure Regulator 1 Control Circuit Low	دارة التحكم بمنظم ضغط الوقود ١ جهد منخفض
P0092 Fuel Pressure Regulator 1 Control Circuit High	دارة التحكم بمنظم ضغط الوقود ١ جهد مرتفع